EUROPEAN PATENT OFFICE

Pater Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11279019

PUBLICATION DATE

12-10-99

APPLICATION DATE

24-03-98

APPLICATION NUMBER

10096626

APPLICANT: SHISEIDO CO LTD;

INVENTOR :

KANAMARU TETSUYA;

INT.CL.

A61K 7/00 A61K 7/42 A61K 7/48

TITLE

PHOTOTOXICITY SUPPRESSING COMPOSITION

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition suppressing phototoxicity due to active oxygen.free radical, etc., and preventing dermal senescence or deterioration of dermal symptom in a medicinal agent, a quasi-medicinal agent and a cosmetic, etc., by making the composition include a photocatalyst-active powder doped with a metal oxide having specific properties.

SOLUTION: The objective composition is obtained by including a photocatalyst active powder (preferably titanium dioxide powder and/or zinc oxide powder) doped with a metal oxide (preferably iron oxide, zirconium oxide, aluminum oxide, etc.,) having a property trapping free electron and/or positive hole. Preferably, the form of the composition is the one for external use. The composition is obtained by preferably bringing photocatalyst active powder into contact with powder of a metal oxide under a wet condition and baking the resultant mixture at 300-1,000°C. Histidine, tryptophan, para-aminobenzoic acid-based ultraviolet light absorber, etc., can be mixed with the composition.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平11-279019

(43)公開日 平成11年(1999)10月12日

(51) Int.CL ⁸		織別記号	ΡI					
A61K	7/00		A61K	7/00	B W			
	7/42			7/42				
	7/48		7/48					
			審查韶梁	太韶求	囲水項の数5	FD	(全 8	四)
(21)出職番号		物顧平10−96626	(71)出顧人	0000011	000001959			
				株式会	社貨生堂			
(22)出顧日		平成10年(1998) 3 月24日	(1998) 3 月24日 東京				号	
			(72) 竞明者	PIC.	正良			
				神奈川	県横浜市港北区 	新期町10	150番地	株
				式会社	資生堂第1リサー	ナセン	ター内	
			(72) 発明者	福井	寬			
				神奈川!	県横浜市港北区 第	河畔(50番炮	株
				式会社	資生遺跡1リザー	ーチセン	夕一内	
			(72) 発明者	金丸	哲也			
				神奈川	界横浜竹港北区 第	f ap ol10	150番地	絑
				式会社	資生遺跡1リザー	・チセン	夕一内	
			(74)代理人	北珊-i-				

(54) 【発明の名称】 光海性抑制組成物

(57)【要約】

【課題】主に医薬品,医薬部外品,化粧品等の外用組成物において、太陽光線に酸化チタン粉末等の光触媒活性粉末が曝露されることにより発生する。活性酸素・フリーラジカル等に基づく光毒性を抑制して、皮膚老化や皮膚症状の悪化等を未然に防止する、より有効な手段を提供すること。

【解決手段】酸化チタン粉末等の光触媒活性粉末に酸化 鉄や酸化ジルコニウム等の自由電子及び/又は正孔を補 捉する性質を有する金属酸化物をドープした粉末を有効 成分として配合した組成物に、優れた光素性抑制作用が 認められることから、上記金属酸化物をドープした光触 媒活性粉末を含む、主に外用組成物としての療養をとる 光毒性抑制用組成物を提供することにより、上記の課題 を解決し得ることを見出した。 (2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】自由電子及び/又は正孔を捕捉する性質を 有する金属酸化物をドープした光触媒活性粉末を含む光 急性抑制組成物。

【請求項2】自由電子及び/又は正孔を維提する性質を有する金属酸化物が、酸化鉄、酸化ジルコニウム、酸化アルミニウム、酸化マグネシウム、酸化スズ、酸化コバルト及び酸化ニッケルからなる群の金属酸化物から選ばれる。1種又は2種以上の金属酸化物である、請求項1記載の光器性抑制組成物。

【請求項3】光触媒活性粉末が二酸化チタン粉末及び/ 又は酸化亜鉛粉末である。請求項1又は請求項2記載の 光毒性抑制組成物。

【請求項4】酸化チタン粉末が二酸化チタン粉末である。請求項3記載の光壽性抑制組成物。

【請求項5】光毒性抑制用組成物が外用組成物である、 請求項1乃至4のいずれかの請求項記載の光毒性抑制用 組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光触媒活性紛末の 紫外線曝露により生じる光毒性が抑制された、特に外用 組成物として有用な光毒性抑制用組成物に関する技術分 野の発明である。

[0002]

【従来の技術】医薬品、医薬部外品又は化粧品の分野におれることを見るいて、粉末成分は盛んに配合されており、その中でも工酸化チタンや酸化亜鉛等の特定の金属酸化物の粉末は、化粧品顔料や紫外線遮断剤として汎用されている。ところで、これらの会定酸化物の粉末における紫外線遮断作用は、これらの金属酸化物の粉末が紫外線に、これらの金属酸化物の粉末が紫外線に、での紫外線を散乱させることと、その紫外線を散乱させることと、その紫外線のエネルギーが、この金属酸化物に吸収されることに基づく作用である。そして、金属酸化物が、紫外線のエネルギーを吸収して励起状態になる際には、同時光触媒活性粉末機のエネルギーを吸収して励起状態になる際には、同時光触媒活性粉末機のエネルギーを吸収して励起状態になる際には、同時光触媒活性粉末機のエネルギーを吸収して励起状態になる際には、同時に大量の自由電子と正孔が発生することが知られています。

【0003】この特定の金属酸化物の粉末の性質は、最近はいわゆる光触媒として多種多様な分野において注目されている(かかる点から、本明細書においては、この 40特定の金属酸化物を「光触媒活性粉末」という)ものではあるが、こと化粧料等の外用組成物の配台成分としては深刻な問題をはらんでいる。

【①①①4】すなわち、化粧料等の外用組成物の配合成 オキシー 分として、皮膚上に塗布される二酸化チタン粉末等の光 酸化水素 無線活性粉末は、太陽光中の紫外根を吸収して、脈に対 日)、1 する太陽光中の紫外根の直接的な影響を除去することが カル(I できる反面、大量に発生する自由電子や正孔に由来する ・・)等を活性酸素・フリーラジカルによる根々な皮膚に対する悪 これらる 影響。すなわち光壽性が懸念される(近年、活性酸素・50 いる)。

フリーラジカルによる様々な疾息が注目されており、老 化にも活性酸素が関与している種々の証拠も報告されて きている)。

【① 0 0 5 】そこで、二酸化チタン粉末等の光触媒活性 粉末における主に活性酸素・フリーラジカルにより惹起 される光毒性に対する防御方法として、これらの光触媒 活性粉末の表面改質や表面処理、さらにはラジカルトラ ップ剤の配合等が提案されているが完全ではなく、医薬 品、医薬部外品、化粧品等の分野において、光毒性の防 10 御手段は未だ確立されていない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこでを発明が解決すべき課題は、主に医業品、医業部外品、化粧品等の外用組成物において、太陽光線に二酸化チタン粉末等の光触媒活性粉末が曝露されることにより発生する、活性酸素・ブリーラジカル等に基づく光毒性を抑制して、皮膚を化や皮膚症状の悪化等を未然に防止する、より有効な手段を提供することにある。

[0007]

20 【課題を解決するための手段】本発明者は、この課題の 解決に向けて鋭意検討を行った。その結果、驚くべきこ とに、二酸化チタン粉末等の光触媒活性粉末に酸化鉄や 酸化ジルコニウム等の自由電子及び/又は正孔を掮捉す る性質を有する金属酸化物をドープした粉末を有効成分 として配合した組成物に、優れた光毒性抑制作用が認め られることを見出し、本発明を完成した。

【0008】すなわち本発明は、金属酸化物をドープレ た光触媒活性紛末を含む光毒性抑制用組成物、及び、特 にその療機が外用組成物である。この光毒性抑制用組成 物を提供する。

【① 0 0 9 】本発明において「ドーブ」とは、何らかの形で光触媒活性粉末に金属酸化物が付加することを意味するもので、その付加状態を問うものではなく。例えば光触媒活性粉末に金属酸化物が被覆されている状態も、光触媒活性粉末に金属酸化物の一部が入り込んでいる状態も、この「ドーブ」の概念に包含される。

【0010】また、本発明において「光書館」とは、上述したようにその粉末成分が紫外根に曝露されることによって発生する自由電子と正孔に基づき生じる活性酸素・フリーラジカル等による毒性のことを意味するものである。

【0011】また、「活性酸素・フリーラジカル」としては、例えばヒドロキシラジカル(HO・)、スーパーオキンドラジカル(O⁻」)、一章項酸素(¹0。)、過酸化水素(月。O。)、脂質ヒドロペルオキシド(LOO目)、アルコキンラジカル(LO・)、ペルオキンラジカル(LOO・)、ヒドロペルオキンラジカル(HOO・)等を挙げることができる【本明細書全体を通じて、これらを「活性酸素・フリーラジカル」として記載している〕。

(3)

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

A. 本発明に係わる光壽性抑制組成物(以下、本発明光 壽性抑制組成物という)は、ドープにより自由電子及び /又は正孔を捕捉する性質を有する金属酸化物(本発明 においては、特に断わらない限り、このような金属酸化 物を単に「金属酸化物」という)をドープした光触媒活 性粉末を含む組成物である。

【①①13】本発明光嚢性抑制組成物において含まれ る。金属酸化物をドーフした光触媒活性粉末において、 金属酸化物をドープする対象となる光触媒活性紛末は、 太陽光の曝露により(より正確には、太陽光中の熱外線 により)、励起状態となり、自由電子や正孔を発生し、 これらによる酸化反応や還元反応により活性酸素・フリ ーラジカルを発生する「光触媒活性」が認められる性質 を有する粉末であれば特に限定されるものではない。よ り具体的には、その禁制帯のエネルギー幅であるバンド ギャップが2.3~3.5eVの金属酸化物において、 概ねとの光触媒活性が認められ、より具体的には、二酸 20 5~5、0重量%が好適である)。 化チタン粉末や低次酸化チタン粉末、酸化亜鉛粉末、そ してこれらの混合物等を、上記の光触媒活性粉末として 挙げることができる。

【0014】とれらの中でも、特に、二酸化チタン粉末 は今日代表的な光触媒活性粉末として着目されている半 面。その光壽性が問題となっており、金属酸化物をドー フすることによる効果が如実に示される光触媒活性粉末 である。

【りり15】との二酸化チタンの結晶型は、アナターゼ 型、ルチル型、アモファルス型のいずれでも許容され、 粒子の形状も、不定形、粒状、球状のいずれの形状でも 許容される。これらの應様のうち、特にその結晶型がア ナターゼ型の光触媒活性粉末の光触媒活性が高いことが 知られており、かかる結晶型の光触媒活性粉末に対し て、本発明を特に効果的に適用することができる。

【①①16】なお、これらの光触媒活性粉末の粒子径 は、特に限定されず、通常化粧料等の外用組成物に、通 常用いられている粉体の粒子径の全ての粒子径にわたっ て、本発明を適用することができる。より具体的には、 子に至るまで本発明を適用することができる。これらの 光触媒活性粉末と金属酸化物とを焼成工程等を通じて複 台化することによって、所望する金属酸化物をドープし た光触媒活性紛末を得ることができる。

【①①17】さらに具体的には、例えば光触媒活性粉末 と金属酸化物の粉末とを、ボールミル等による乾式条件 や、金属酸化物の水溶液を用いる湿式条件によって接触 させた後、概ね300~1000℃で焼成することによ り、製造することができる(光触媒活性粉末に金属酸化 物をより均一にドープすることが可能であるという点か 50 ファン,メチオニン,アラニン,システイン,メチオニ

ら、湿式条件を選択することが好ましい)。また、硫酸 チタニル等のその粉末が光触媒活性を有する金属酸化物 塩の加水分解等に際して、ドープする金属酸化物を共存 させた後、上記と同様に、概ね300~1000℃で焼 成することにより製造することができる。これらの焼成 温度が300℃未満になると、製造された金属酸化物を ドープした光触媒活性粉末における光毒性の抑制効果が 十分でなくなる傾向が強くなる。

【0018】なお、光触媒活性粉末にドープする金属酸 10 化物としては、酸化鉄、酸化ジルコニウム、酸化スズ、 酸化アルミニウム,酸化マグネシウム、酸化コバルト, 酸化ニッケル等を挙げるととができるが、これらの金属 酸化物のドープにより自由電子及び/又は正孔を捕捉す るという条件を満足する限り、特に限定されるものでは

【①①19】金属酸化物をドープした光触媒活性粉末に おける、光触媒活性粉末成分の割合は、金属酸化物をド ープした光触媒活性粉末全体に対して95.0~99. 95重量%が好適である(逆に金属酸化物は、同(). ()

【① 020】金属酸化物をドープした光触媒活性粉末に おける、光触媒活性粉末成分の割合が、金属酸化物をド ープした光触媒活性粉末全体に対して95.() 重量%未 満であると、紫外線防御効果の低下と金属酸化物による 着色が認められ好ましくなく、逆に同99.95重量% を超えると相対的に金属酸化物による光量性抑制効果が 十分に発揮できなくなり好ましくない。

【りり21】本発明においては、このようにして製造し 得る金属酸化物をドーフした光触媒活性粉末に 例えば 分散性や導水性を向上させる目的から表面処理した粉末 も、本発明光毒性抑制組成物に配合する金属酸化物をド ープした光触媒活性粉末とすることができる。例えば、 粉体表面に袖脂を吸着させたり、水酸基等の官能基によ り媒介されるエステル化反応やエーテル化反応により粉 体を親袖性とする袖脂処理法:脂肪酸の亜鉛塩やマグネ シウム塩等を用いる金属石鹸処理法、ジメチルポリシロ キサンやメチル水素ポリシロキサン等を用いるシリコー ン処理法:パープルオロアルキル基を育するフッ素化合 物で処理する方法:二酸化ケイ素やアルミナ等による無 その径が数 1 i) μm の粒子から、 1 i) i) nm以下の超微粒 40 機酸化物処理等の粉体表面処理法を施した、金属酸化物 をドープした光触媒活性粉末を、本発明光毒性抑制組成 物に配合することができる。本発明光毒性抑制組成物に おける、上記の金属酸化物をドープした光触媒活性粉末 の配合置は、具体的な目的に応じて適宜選択されるべき ものであり、特に限定されるものではない。

> 【0022】本発明光等性抑制組成物には、上記の必須 成分の他、その目的に応じて光壽性の主な原因となる活 性酸素・フリーラジカルを除去することが可能な成分を 配合することができる。例えば、ヒスチジン、トリプト

ンエステル等のアミノ酸及びそのエステル類;ブチルヒ ドロキシアニソール(BHA), フェノキシエタノー ル;αートコフェロール、βートコフェロール、γート コフェロール、オートコフェロール、酢酸トコフェロー ル等のトコフェロール類;没食子酸エステル類;ローズ マリー、オウゴン、ルチン、カテキン、ケルセチン。タ ンニン類、フラボノイド、プロアントシアニジン等の植 物油出物;α-グルコシルルチン、ケルセチン脂肪酸エ ステル等およびそれらの誘導体:ヒポタウリン、チオタ 成分等を例示することができるが、これらの成分に限定 されるものではない。

【① ①23】さらに本発明光壽性抑制組成物中に繁外線 吸収剤を配合して、これに太陽光中の繁外根を吸収させ て、紛末原子の励起自体を抑制することもできる。紫外 線吸収剤としては、通常化粧料等の外用組成物に配合さ れるものを配合することができる。

【0024】具体的には 例えばパラアミノ安息香酸等 のパラアミノ安息香酸系紫外線吸収剤:アントラニル酸 オクチル、サリチル酸フェニル、サリチル酸ホモメンチ ル等のサリチル酸系紫外線吸収剤;バラメトキンケイ皮 酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸オクチル、パラ メトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル、ジパラメトキ シケイ皮酸モノー2-エチルヘキサン酸グリセリル、 【4-ビス(トリメチルシロキシ)メチルシリル・3-メチルプチル〕-3,4、5-トリメトキシケイ皮酸エ ステル等のケイ皮酸系紫外線吸収剤: 2,4-ジヒドロ キシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベ ェノン-5-スルホン酸。2-ヒドロキシ-4-メトキ シベンゾフェノンー5-スルホン酸ナトリウム等のベン ゾフェノン系紫外線吸収剤:ウロカニン酸、ウロカニン 酸エチル、2-フェニル-5-メチルベンゾオキサゾー ル、2-(2)-ヒドロキシー51-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、4 - tert-ブチルー4 '- メトキ シジベンゾイルメタン等を本発明光毒性抑制組成物中に 配合することができる。

【0025】なお、ここで選択する上記成分(活性酸素 - フリーラジカル除去成分及び/又は紫外根吸収剤) は、1種を本発明光壽性抑制組成物に配合することも可 能であるが、必要に応じて2種以上を組み合わせて配合 することも可能である。

【0026】このようにして構成される本発明光毒性抑 制組成物は、太陽光線に二酸化チタン等の光触媒活性粉 末が曝露されることにより惹起される光毒性を抑制し て、皮膚老化や皮膚症状の悪化等を未然に防止すること ができる。

【0027】B. 本発明光毒性抑制組成物は、主に医薬 品、医薬部外品及び化粧品(これらも、外用組成物とす、50、一ゼ型及びルチル型混合二酸化チタン超微粒子:日本ア

る)の分野において用いることにより、本発明光毒性抑 制組成物中の、金属酸化物をドープした光触媒活性粉末 の特性を生かし、その粉末における太陽光により惹起さ れる光霊性が抑制され、皮膚に対する安全性が格段に向 上した外用組成物が提供される。

【①①28】本発明光壽性抑制組成物が、この外用組成 物としての應樣を採る場合には、本発明に係わる外用組 成物 (以下、本発明外用組成物という) には、その具体 的目的に応じて本発明における所期の効果を損なわない ウリン,ビリルビン,尿酸、エルゴステロール等の生体 10 腹りにおいて、上記必須成分以外に他の諸成分を配合す ることができる。

【10029】例えば、保湿剤、ビタミン類、ホルモン 類、アミノ酸類、抗炎症剤、菜白剤、収斂剤、清凉剤、 各種動植物由来抽出物、油脂、ロウ類、低級アルコー ル、ステロール類、エステル柚、炭化水素柚、シリコー ン類、界面活性剤、水溶性高分子、抗菌剤、抗酸化剤、 中和削, p H調整削, 金鷹封鎖削, 香料, 色素等を適宜 選択して本発明外用組成物中に配合することができる。 【①①30】なおこれらの成分は例示であり、これらの メチル等のアントラニル酸系紫外線吸収剤;サリチル酸 20 成分に本発明外用組成物に配合可能な成分が限定される ものではない。これらの成分は所望する形態に応じた処 方に従い、適宜組み合わせて本発明外用組成物に配合す るととができる。

【0031】本発明外用組成物は、医薬品,医薬部外品 《軟膏剤、歯磨剤等》及び化粧品(洗顔料、乳液、クリ ーム、ジェル、エッセンス (美容液)、パック・マスク 等の基礎化粧品;ファンデーション、口紅等のメーキャ ップ化粧品:口腔化粧品、芳香化粧品、毛髪化粧品、ボ ディ化粧品等〕の形態に広く適用可能である。そして、 ンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフ 30 これらの形態に、本発明外用組成物の採り得る形態が限 定されるものではない。

> 【0032】また、剤型も水溶液系。可溶化系。乳化 系、紛末系、油液系、ゲル系、軟膏系、エアゾール系、 水-油2層系、水-油-紛末3層系等、幅広い剤型を採 り得る。本発明外用組成物の具体的処方については、後 述する実施例において記載する。

[0033]

【実施例】次に、実施例等を挙げ、本発明を更に具体的 に説明するが、本発明の技術的範囲はこれらの実施例等 40 により限定的に解釈されるべきものではない。まず、本 発明において用いる、金属酸化物をトープした光触媒活 性粉末の製造例を記載し、この粉末の本発明における具 体的評価を試験例として記載する。

【0034】〔製造例〕金属酸化物をドープした光触線 活性紛末の製造

1. 酸化鉄をドープした二酸化チタンの製造 本実施例において用いる。酸化鉄をドープした二酸化チ タンは、通常公知の方法に従い、以下のようにして製造 した。ずなわち、市販の二酸化チタンp-25(アナタ

エロジル製)10.0gを、0.118~0.844g の塩化鉄(III) 六水和物 (FeC!,・6H,O) (酸化 鉄換算で0.7~5.0重量%)を溶解した水溶液に浸 漬し、水酸化ナトリウムを滴下しながら80℃で2時間 攪拌した。この結果、得られた懸瀾液を濾過、洗浄後に 乾燥して、空気中で焼成を行い、酸化鉄をドープした二 酸化チダンを得た。

【0035】2、酸化鉄をドープした酸化亜鉛の製造 本実施例において用いる。酸化鉄をドープした酸化亜鉛 は、通常公知の方法に従い、以下のようにして製造し

【()()36】すなわち、酸化亜鉛Finex-25 (線化学工業 性製、比表面積2.5m/a) 10.0a を、塩化鉄(III) 六水和物(和光純菜工業社製, 特級試業)(). 119~ 0.846g (Fe,O. 換算で酸化亜鉛に対して0. 7~5. () 重量%)及び尿素(和光純薬工業社製、特級 試薬) (). 158~1. 127g (塩化鉄(III) 六水和 物に対し6倍モル)を、300gのイオン交換水に溶解 させた後、繊維しながら100℃で2時間加熱運流を行 った。その後、濾過、水洗、乾燥、さらに空気中で焼成。20 であるが、その反面これが強ければ強いほど、「光寒 を行い、酸化鉄をドープした酸化亜鉛を得た。

【0037】3. 酸化ジルコニウムをドープした酸化亜 鉛の製造

本実施例において用いる。酸化ジルコニウムをドープし た酸化亜鉛は、通常公知の方法に従い、以下のようにし て製造した。

【0038】すなわち、酸化亜鉛Finex-25 (堺化学工業 社製、比表面積2.5 m/q) 10.0 q を、塩化酸化ジル コニル八水和物 (和光純薬工業社製、特級試薬) (). 1 (). 7~5.()重置%)及び尿素(和光純菜工業社製。 特級試薬)(). 167~1. 193g (塩化酸化ジルコ ニウム八水和物に対して6倍モル)を、300gのイオ ン交換水に溶解させた後、搬挫しながら100°Cで2時 間加熱還流を行った。その後、濾過、水洗、乾燥、さら に競成を行い、酸化ジルコニウムをドープした酸化亜鉛 を得た。

【0039】光触媒活性試験は、の酸化鉄をドープした 二酸化チタンにおいては、酸化鉄を0.7重置%ドープ し、空気中で700℃で2時間の焼成を行なった二酸化 40 チタン(以下、「酸化鉄0、7%ドープ700°C烷成酸 化チタン」という)、同2. () 重置%ドープし、空気中 で700℃で2時間の焼成を行なった二酸化チタン(以 下」「酸化鉄2.0%ドープ700℃烷成酸化チタン」 という)及び同ち、0重量%ドープし、空気中で700 ℃で2時間の競成を行なった二酸化チタン(以下、「酸 化鉄5.0%ドープ700°C焼成酸化チタン」という) において行った〔対照として、上記二酸化チタンp-2 5 (以下、「酸化鉄ドープなし酸化チタン」という)及 び酸化鉄と接触させることなく、空気中で700°Cで2~50~700℃焼成酸化チタン」を示し、●は同じく「酸化鉄

時間の焼成のみした上記二酸化チタンカー25(以下、 「酸化鉄ドープなし700℃焼成酸化チタン」という) を用いた〕。

【① 040】また、②酸化鉄をドープした酸化亜鉛、及 び酸化ジルコニウムをドープした酸化亜鉛においては、 酸化鉄を0.7重量%ドープレ、空気中で700°Cで2 時間の焼成を行なった酸化亜鉛(以下、「酸化鉄()、7 %ドープ7(0) C焼成酸化亜鉛」という)、酸化ジルコ ニウムを0.7重量%ドープし、空気中で700°Cで2 10 時間の焼成を行なった酸化亜鉛(以下、「酸化ジルコニ ウムり、7%ドープ700°C焼成酸化亜鉛」といろ)に おいて行った〔対照としては、上記酸化亜鉛Finex-25 (以下、「ドープなし酸化亜鉛」という) を用いた)。 【①①41】〔試験例1〕 光触媒活性試験

評価方法

すでに述べたように、本発明において抑制する対象であ る「光寒性」が生じることとと裏腹に認められる現象と して、いわゆる「光触媒作用」が知られている。この光 触媒作用は、環境殺菌等の非常に幅広い分野に応用可能 性」が強くなる傾向にある。

【①①42】本試験においては、光触媒活性の指標とし て、2-プロバノールの光酸化試験を行った。すなわ ち、2-プロパノールに光触媒活性紛末を懸濁させて、 光を照射すると、これにより生成した活性性素・フリー ラジカルにり、8-プロパノールの分解が進行すること を利用して、光触媒活性試験を行った。

【0043】具体的には、石英セル中で、2-プロパノ ールの希薄水溶液25. ()mLに測定試料5(). ()mpを懸 **05~0.749g(2r0)換算で酸化亜鉛に対して 30 欄させ、100W水銀ランプ(外径11Φ×有効長15** ()㎜、英光社製)で継続的に光照射した(この光照射に より、試料の温度が上昇するのを防ぐために、ファンで 風冷を行った)。そして、この光照射開始後、一定時間 毎に測定試料を採取し、ガスクロマトグラフィーによ り、2-プロバノールの減少率及びアセトンの生成率 (2-プロパノールの分解によりアセトンが生成する) を測定することにより、光触媒活性試験を行った。最終 的な光触媒活性の評価は、上記の光照射2時間後の2-プロバノールの減少率で評価した。

【()()4.4】試験結果

①酸化鉄をドープした二酸化チタンについての光触媒活 性試験の結果を、経時的な2-プロパノールの残存率を 示すグラフ (横軸:光照射時間(時間),縦軸:2-ブ ロバノールの残存率(%):第1図]で示した。第1図 において、◆は「酸化鉄ドープなし酸化チタン」につい ての2-プロパノールの経時的残存率を示し、■は同じ く「酸化鉄ドープなし700℃焼成酸化チタン」を示。 し、▲は同じく「酸化鉄0、7%ドープ700℃焼成酸 化チタン」を示し、×は同じく「酸化鉄2.0%ドープ

(5)

特闘平11-279019

5. 0%ドープ?00℃競成酸化チタン」を示す。ま

*の2-プロパノールの減少率を第1表に示した。

た、最終的な光触媒活性の評価として、光照射2時間後*

[0045]

第 1 表

2 - 3	コパノール減少率(%)		
 酸化鉄ドープなし酸化チタン	39.82		
酸化鉄ドープなし700°C焼成酸化チタン	46.38		
酸化鉄0.7%ドープ700℃焼成酸化チタン	2.46		
酸化鉄2.0%ドープ700℃焼成酸化チタン	3.60		
酸化鉄5.0%ドープ700℃焼成酸化チタン	4.01		

【① ① 4.6】とれらの結果より、二酸化チタン粉末に酸 化鉄をごくわずかドープした、「酸化鉄ドープ酸化チタ ン」においては、光照射により惹起される光雲性が抑制 されることが判明した。

【①①47】②酸化鉄をドープした酸化亜鉛及び酸化ジ ルコニウムをドープした酸化亜鉛についての光触媒活性 試験の結果を、上記のと同様に、経時的な2-プロバノ

※において、●は「ドープなし酸化亜鉛」についての2-プロバノールの経時的残存率を示し、▲は同じく「酸化 鉄(). 7%ドープ7()() *C焼成酸化亜鉛」を示し、■は 同じく「酸化ジルコニウム(). 7%ドープ7()()*C焼成 酸化亜鉛」を示す。また、上記と同様に、光照射2時間 後の2-プロパノールの減少率を第2表に示した。

[0048]

ールの残存率を示すグラフ(第2図)で示した。第2図※20

第 2 表

ドープなし酸化亜鉛	48.03			
酸化鉄0.7%ドープ700℃焼成酸化亜鉛	7. 47			
酸化ジルコニウム()、7%ドープ?() () C焼成酸化亜鉛	25.15			

【① 049】とれらの結果より、酸化亜鉛粉末に酸化鉄 や酸化シルコニウムをごくわずかドープした、酸化鉄ド 30 各ウエルに加え、室温で1分間放置した。 ープ酸化亜鉛及び酸化ジルコニウムドープ酸化亜鉛にお いては、光照射により惹起される光毒性が抑制されるこ とが判明した。

【0050】〔試験例2〕 光細胞毒性試験

1mL当たり3. 5×10°個のヒト皮膚線維芽細胞(N BIRGB細胞)を含む10%牛胎児血清(JRH Bi OSCIENCE社)RITC80-7培地(極京製薬工業株式 会社)()、1㎡を、96穴マイクロブレートの各ウエル に加え、37℃・5%CO。で24時間前培養した。

【0051】次いで、測定試料の調製をし、これを用置 49 物質濃度(ECse%値)を求めた。 分割々のウエルに添加した。このようにして試験準備を 完了した後、とれらの試験系を37°C・5%CO。で1 時間培養した。培養後、これらの培養系に紫外線(UV A:長波長紫外線)を照射(5 1/cm/,対照は非照射)

【0052】照射後、さらに試験系を37℃·5%CO 』で24時間培養した。培養終了後、培地を捨て、50 μq/mLのニュートラルレッドを含む培地(). 2 mLを各ウ エルに加え、37℃·5%CO」で3時間培養した。培 1%塩化カルンウム水溶液(洗浄・固定液)(). 2mLを

【0053】洗浄・固定液を捨て、1%の氷酢酸を含む 50%エタノール水溶液(抽出液)(). 1 礼を各ウエル に加え、マイクロプレートミキサーを用い、室温で15 分間搬控した。マイクロプレート・リーダー(Bro-Rad 性)を用いて、5.4.0 m付近の波長で各ウエルの吸光度 を測定した。この際、空のウェルの吸光度を()(%), 被験物質を含まない細胞のみのウエルの吸光度を 100 (%) とし、各ウエルの吸光度(%)を算出した。用量 - 反応曲線の作成または計算により、50%となる被験

【1) () 5.4 】試験結果

この光細胞毒性試験を行った結果、「酸化鉄ドーブなし 酸化チタン」及び「酸化鉄ドープなし700℃焼成酸化 チタン」を用いた場合、繁外線非照射プレートでは10 () μ g/mLまで全く細胞器性が認められなかったが、紫外 根照射プレートでは、EC。%値は10μg/mL前後であ り、かなり強い光雲性が認められることが明らかになっ

【0055】とれに対して、上記した3種類の酸化鉄ド 養終了後、培地を捨て、1%のホルムアルデヒドを含む 50 ープ酸化チタンは、紫外線照射プレート及び紫外線非照

特闘平11-279019

<u>11</u> 射プレートいずれにおいても、100μg/mLまで、全く *ちれることが明らかになった。 光毒性が認められなかった。これらの結果により、酸化 【① 0.5.6】以下に、本発明光毒性抑制組成物が外用組

鉄トープ酸化チタンには、優れた光幸性抑制作用が認め* 成物としての態様をとる場合の具体的な処方例を示す。

【処方例1】 O/W型クリームタイプサンスクリーン

配合成分	配合量(宣置%)
(水組部)	
籍製水	54.95
1、3ープチレングリコール	7. 0
酸化鉄0.7%ドープ700℃焼成酸化チタン	5. 0
エデト酸ニナトリウム	0.05
トリエタノールアミン99%	1. 0
(油組部)	
オキシベンゾン	2. 0
バラメトキシケイ皮酸オクチル	5. 0
スクワラン	10.0
ワセリン	5. 0
ステアリルアルコール	3. 0
ステアリン酸	3. 0
グリセリルモノステアレート	3. 0
ポリアクリル酸エチル	1. 0
酸化防止剤	適 量
防腐剤	適 量
香料	適 量

【0057】<製法>抽相部と水相部をそれぞれ70℃ ※る乳化物を熱交換機を用いて冷却し、O/W型クリーム に加熱して溶解させた。水相部は、酸化鉄(). 7%ドー タイプサンスクリーンを得た。 ブ? 0.0 ℃焼成酸化チタンの分散を十分に行い、これに

[0058]

油相部を加え、ホモジナイザーを用いて乳化した。かか※

【処方例2】 W/O型クリームタイプサンスクリーン

配合成分	配合量(宣置%)
(水相部)	
領製水	38.5
1. 3ープチレングリコール	5. 0
(油钼部)	
バラメトキンケイ皮酸オクチル	5. 0
オキシベンゾン	3. 0
4- <u>tert</u> -プチル-4'-メトキシジ	
ベンゾイルメタン	1. 0
疎水化処理酸化鉄(). 7%ドープ	
7 0 0 ℃競成酸化チタン	5. 0
疎水化処理酸化鉄(). 7%ドープ	
7 0 0 °C烷成酸化亜鉛	3. 0
スクワラン	35.0
ジイソステアリン酸グリセリン	3. 0
有機変性モンモリロナイト	1. 5
防腐剤	適 量
香料	適 量

【0059】<製法>油組部と水相部をそれぞれ70℃ に加熱して溶解させた。油組部は、疎水化処理酸化鉄 0.7%ドープ700℃原成酸化チタン及び韓水化処理

分に行い、ホモジナイザー処理を行いながら水組部を添 加して、W/O型クリームタイプサンスクリーンを得

た。

酸化鉄0.7%ドープ700℃焼成酸化亜鉛の分散を十 50 【0060】

(8)

特闘平11-279019

<u>1</u>3

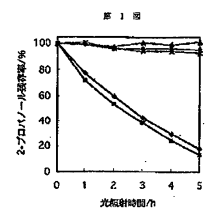
【発明の効果】本発明により、医薬品、医薬部外品、化 粧品等の外用組成物の分野において、特に有用な、太陽 光線に二酸化チタン粉末等の光触媒活性粉末が曝露され ることにより生じる光壽性を抑制して、皮膚老化や皮膚 症状の悪化等を未然に防止する、光毒性抑制組成物が提 供される。

*【図面の簡単な説明】

【図1】酸化鉄をドープした二酸化チタンに対する光触 媒活性試験の結果を示す図面である。

【図2】酸化鉄又は酸化ジルコニウムをドープした酸化 亜鉛に対する光触媒活性試験の結果を示す図面である。





[22]

